

HL-L5102DW

Impressora Laser para Ambientes de Negócios com Wireless e Duplex



Principais Características:

Impressão Rápida para Escritórios com Grande Volume de Trabalho

 Ajuda a aumentar a sua produtividade com velocidade de impressão em preto de até 42/40 ppm (carta/A4).

Manuseio Flexível de Papel

 Bandeja de papel ajustável para tamanho Carta ou Ofício, com capacidade para 250 folhas, e uma bandeja multiuso com capacidade para 50 folhas para envelopes ou mídias alternativas. Capacidade total expansível para até 1.340 folhas com bandejas adicionais (opcionais)*.

Baixo Custo de Impressão

 Reduza seus custos operacionais com o cartucho de toner de reposição de altíssimo rendimento (12.000 páginas).

Rede Wireless

• Fácil compartilhamento através da rede wireless integrada, ou impressão local via interface USB.

Impressão Duplex (Frente e Verso) Automática

• Ajuda a economizar papel e produzir documentos frente e verso com a impressão duplex automática.

Funções Avançadas de Segurança

 Restringe a impressão não autorizada e ajuda a proteger documentos sigilosos com as funções de segurança avançadas que incluem Secure Function Lock, Impressão Segura, etc.

Impressão a Partir de Dispositivos Móveis

 Compatível com: AirPrint™, Google Cloud Print™ 2.0, Mopria®, Brother iPrint&Scan e Cortado Workplace.

Impressão de Alta Qualidade

 Imprima documentos pro ssionais com textos em negrito bem de nidos e imagens nítidas com resolução de até 1200 x 1200 dpi.

Painel de Controle de Fácil Utilização

 Display LCD com iluminação de fundo para fácil navegação e seleção de menu.

Suporte ao Consumidor

• 1 ano de garantia limitada.















^{*} Devem ser adquiridos separadamente

Requer conexão com uma rede wireless. Acesse www.connectprintshare.com para obter mais detalhes, como disponibilidade e compatibilidade com dispositivos móveis Rendimento aproximado do cartucho de toner em conformidade com a ISO/IEC 19752 (Carta/A4).

^{**} Velocidade de impressão carta/A4

HL-L5102DW

Folha de Especificações



Especificações:

Laser Eletrofotográfico
LCD de 1 linha
Bandeja de Papel: até 21,6 x 35,6 cm (Ofício) Bandeja MU: 7,6 - 21,6 cm (largura) / 12,7 - 35,6 cm (comprimento)
Até 42/40 ppm (carta/A4)
Menos de 7,2 segundos
Até 1200 x 1200 dpi
800 MHz
PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL Class3.0), BR-Script3, IBM, Proprinter, Epson FX, PDF versão 1.7, XPS Versão 1.0
Sim
Bandeja com capacidade até 250 folhas e uma bandeja multiuso com capacidade de 50 folhas
Até 1.340 folhas com bandejas opcionais
150 folhas (face para baixo), 1 folha (face para cima)
Papel Comum, Timbrado, Papel Colorido, Papel Reciclado, Bond, Etiquetas e Envelopes (até 10)
Bandeja de Papel Padrão: 60 a 120 g/m² Bandeja MU: 60 a 200 g/m²
256 MB / 256 MB
USB 2.0 de alta velocidade, wireless (b/g/n)
Windows®: XP Home / XP Professional / XP Professional x64 Edition / Windows Vista®/ Windows® 7, 8, 8.1, 10 / Windows Server® 2003 / 2003 R2 (32/64 bits) / 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 Mac® OS X® v10.8.5, 10.9.x, 10.10.x Linux
AirPrint™, Google Cloud Print™ 2.0, Brother iPrint&Scan (aplicativo gratuito para download) Cortado Workplace e Mopria®
Até 50.000 páginas/mês
Até 3.500 páginas/mês
Secure Function Lock, Enterprise Security (802.1x), Bloqueio de Slot, Impressão Segura, SSL/TLS, IPSec
1 ano de garantia limitada

Suprimentos & Acessórios*:

TN-3422	Cartucho de Toner Preto Rendimento Padrão (aprox. 3.000 páginas) ▼	
TN-3442	Cartucho de Toner de Alto Rendimento (8.000 páginas) [▼]	
TN-3472	Cartucho de Toner de Altíssimo Rendimento (12.000 páginas) [▼]	
DR-3440	Unidade de Cilindro (aprox. 50.000 páginas)^	
LT-5505	LT-5505 Bandeja de Papel Opcional (capacidade de 250 folhas)	
LT-6505	Bandeja de Papel Opcional (capacidade de 520 folhas)	

Informações de Configuração:

Código UPC	012502642190
Dimensões da Unidade	37,3 x 38,9 x 25,4 cm (LxPxA)
Peso da Unidade	10,7 kg
Dimensões da Caixa	48,5 x 45 x 37,6 cm (LxPxA)
Peso da Caixa	12,8 kg
País de Origem	Vietnã
Código Tarifário Harmonizado	8443.32.1010

Conteúdo da Caixa:

HL-L5102DW da Brother		
Cartucho de Toner de Alto Rendimento (8.000 páginas) [▼]		
Unidade de Cilindro DR-3440 (50.000 páginas^)		
Guia de Con guração Rápida		
CD-ROM de Instalação		
Cabo de Alimentação CA		

Código de Barras Digitalizável:





Trabalhando ao seu lado por um meio ambiente melhor

Na Brother, nossa iniciativa verde é simples. Nosso esforco visa assumir responsabilidades e agir respeitosamente buscando fazer a diferença positiva e contribuir para a construção de uma sociedade onde o desenvolvimento sustentável possa ser alcançado. Chamamos esta abordagem de Brother Earth. www.brotherearth.com

- Do modo Pronto e com a bandeja padrão.
- Compatível com PostScript®3™.
- Capacidade máxima baseada no uso de papel de 75 g/m².
- Devem ser adquiridos separadamente.
- Devem ser adquiridos separadamente. Requer conexão com uma rede wireleas. Acesse www.connectprintshare.com para obter mais detalhes, como disponibilidade e compatibilidade com dispositivos móveis. O número máximo de páginas impressas mensalmente pode ser usado para comparar a durabilidade projetada entre produtos semelhantes da Brother. Para maximizar a vida útil do seu equipamento, recomendamos a escolha de uma impressora que ofereça um ciclo de trabalho bem maior que as suas necessidades de impressão.
- Faixa recomendada de páginas impressas mensalmente para a obtenção do melhor desempenho possível prolongando a vida útil da impressora. As impressoras são projetadas para atender ao uso ocasional além desta faixa, com pouco ou nenhum efeito sobre o equipamento. No entanto, a impressão constante com volume acima do recomendado pode afetar adversamente a qualidade da impressão ou a vida do equipamento. É sempre aconselhável escolher uma impressora com volume de impressão recomendado que seja adequado e que permita qualquer aumento nas suas necessidades de impressão.
- Rendimento aproximado do cartucho de toner em conformidade com a ISO/IEC 19752 (Carta/A4). Aproximadamente 50.000 páginas baseadas em 3 páginas por trabalho [páginas tamanho Carta/A4, simplex (somente frente)]. O número de páginas pode variar de acordo com uma variedade de fatores incluindo, por exemplo, o tipo e tamanho de mídia.